	Ŀ		A	PI	LED	in	APTER 111 AMENDM			NT and AMEND			CLA MENT	Ma	Via		·		1.			-		
	/:	7	NB.	4	BBP.		. INB.			IND.		ORP,				IND.		DEP.	IND.		OAP.	ואו) <u> </u>	BRe
	(3)				-		_	\vdash	-		+	•	╣	F	5 <u>1</u> 52	├	+	.		+		-	\dashv	
			<u> </u>	Ţ	را				\exists		#				53		士						_	
	-	¥	\sim	$\stackrel{1}{\star}$	_	 		-	4		┿			<u> </u>	84.		1			\dashv				
ĺ	A		\geq		Z						\pm		•		88 88		┿	-	<u> </u>	+		 	╛	
	8	┽	·	┿	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	H			4		T	=			87		I			\bot			コ	
1	二	コ	-	#					#		土						+	-	-	+	-		4	q a c
l	10	4		4	1	-		-	4		\Box		•		99		\perp			I			7	
l	12	士	~	\star					+	-	┿	-	•		62		+-			-	-		ユ	-
Į	18	Ţ	<u> </u>	T	\angle	·			1						88	•	\pm		-	+		<u> </u>	+	 -
ŀ	ts	4		╁	-		-		+	-	1			_	84		\bot	\Box		I			1	
ŀ	16	土		L				<u> </u>	1		+	\dashv	٠.		35 36		╫	-+		+		··	+	
H	17 18	╀		┝	+		-1	•	+		F			_	7		二	二	_	土			土	
L	19	工		Ė			1		1		H				8		╀┈	┵		╁			\bot	··
-	20 21	╀		<u> </u>	 		4		F					7	0			士					+	
_	22	Ŀ					+	•	十			\dashv	ŀ	7:	_		<u> </u>			F			I	
-	23 ·	╀			4	. •	Į		I		•	\exists	Ĺ	7			-	+		+ :		-	┾	
4,	25	 	-				+		-		<u>. </u>			74									L	
_	26				工		十		-	-		┥.	ŀ	78 78				+	<u> </u>	├-	- -		$ar{\Box}$	
-	27 28	-	\dashv				Ŧ			\exists		\exists		77	工			土	<u> </u>		+	.	+	
	29		士	_	士		+		_		<u> </u>	\dashv	+	78 79	+			\perp			\bot			<u> </u>
	30 31·		\dashv		-		L			二		コ	Ė	80	士		:			-	+	• 、	-	
_	32	_		_		_	╁╴	\dashv	<u> </u>	+		 	┢	81 82	+	\dashv		\bot			\bot			
_	83 84				T						_			88	t			十			╁			
۰,	35	_	+	-	╁		┝	-#		+	:	- :		84	$oxed{\Box}$	\dashv		T						
	10									-		┥.	+	85	┼	-+		+-				_	_	
-	87		+		-			\Box		工		7		87				上						
	9		+		+		-	+	_	+	;	-∤ ·	\vdash	88	├	+		╀-	4		\perp		_	
4	0		7	_	丰			\Box	_	士	<u> </u>	_		89 90		+		╁	\dashv		┿	-	-	\dashv
	2		+		╀			+	_	+		-	F	91		\Box	··		I					
4	3			_				_		+	<u> </u>	-		98	_	+	<u> </u>	╁╾	╌┼		+-	-		4
4	- 		jų	_	\vdash			\Box	_	1	Ξ]		94							Ė		<u> </u>	
4	6	-	4	_	┼~	-	-	╬		+-		-		98		-			4		L		_	
4		_	二		1		_	士	_	丰	_	₫.		97		士			士		+	<u>:+</u>	_	
41	\Box		+	•	┿	-	. :	[+		J ·		98			_		I	-			_	
6(_	土		Ī	寸	•	1	_	士		1	-1	99 00		- :	7.7	-	+	_	+	-		-
Ī.	1	2		Ī			ī	T			ī	1	183		-	十	7	-	+	1	+	+	_	4
٠.	١,	6	*	7 		_	ل ــا	$\cdot \Gamma$		_	•		187	_		- -	j .	_	~+	Ł	-	٠,	ال	
[10 (B	8	W									ionai	ĬŶĬ	AL.						33.2	1076			